

INDEX OF SCIENTIFIC NAMES.

1905.

- Acanthisoditta chloris*, 594, 595, 596, 597, 603-621.
 — *citrina*, 594, 595, 596, 597.
Acanthis, 88.
 — *cannabina nana*, 194.
 — *carduelis africanus*, 191.
Acanthisitta, 621.
 — *chloris*, 595.
 — *citrina*, 595.
Acanthiza pallida, 120.
 — *pusilla*, 127.
Accentor modularis, 70, 153.
Accipiter, 87, 88.
 — *buettikoferi*, 214, 220.
 — *hartlaubi*, 220.
 — *melanoleucus*, 464.
 — *nisus*, 87, 198.
 — *punicus*, 198.
 — (*Circus*) *major*, 86.
Aeredula concinna, 27.
Aeridotheres cristatellus, 40.
Aerócephalus agricola, 153.
 — *phragmitis*, 187, 334, 456.
 — *stentorius*, 456.
 — *streperus*, 334.
 — *turdoides*, 334.
Acrylium vulturinum, 523.
Aëdon galactodes, 336.
 — *familiaris*, 520.
 — *minor*, 520.
 — *minor*, 520.
Ægialitis cantiana, 458.
 — *dealbata*, 60.
 — *dubia*, 396.
 — *geoffroyi*, 61.
 — *hiaticola*, 81, 155, 296.
Ægialitis marginata, 524.
 — *pecuaria*, 200, 524.
 — *placida*, 61.
Ægithalus, 490.
 — *musculus*, 201.
 — *punctifrons*, 304.
Aerops albicollis, 225.
Æthopyga latouchii, 48.
Æx galericulata, 67.
Agapornis lilianæ, 114.
 — *pullaria*, 89, 118.
 — *zenkeri*, 89.
Agelæus phœnicæus floridanus, 271.
Alæmon alaudipes, 307.
 — *desertorum*, 513.
 — *hamertoni*, 513.
 — *altera*, 513.
Alauda arborea, 195.
 — *arvensis*, 75, 135.
 — *baleanica*, 119.
 — *beludshistana*, 119.
 — *cælix*, 48.
 — *cristata minor*, 86.
 — *cyprica*, 119.
 — *insularis*, 119.
 — *intercedens*, 119.
 — *minuta*, 119.
 — *schach*, 119.
 — *sordida*, 119.
 — *subtilis*, 119.
 — *transcaspica*, 119.
Alcedo, 87.
 — *bengalensis*, 50.
 — *quadribrachys*, 223.
Alcippe huetti, 29.
Alectorænas pulcherrima, 270.
Alethe sp., 463.
 — *castanea*, 232.
 — *poliothorax*, 283.
Alseonax epulata, 94.
Aluco flammea, 136.
 — *dominicensis*, 136.
 — *nigrescens*, 136.
Amadina fasciata, 112, 113, 319.
Amauresthes fringilloides, 239.
Amaurocichla bocagei, 231.
 — *kempi*, 231.
Amaurornis akool, 60.
 — *fuscus*, 59.
 — *phœnicurus*, 59.
Amblyospiza capitalba, 641.
 — *mæsta*, 279.
Amizilis tzaeati, 642.
Ammomanes akeleyi, 515.
 — *arenicolor*, 310.
 — *deserti*, 310.
 — *akeleyi*, 515.
 — *algeriensis*, 195, 516.
 — *phœnicuroides*, 516.
Ammoperdix heyi, 630.
Ampelis garrulus, 132, 281.
Amydrus blythi, 519.
Anaplectes blundelli, 641.
 — *erythrogenys*, 641.
Anas boschas, 79, 157, 460.
 — *spilogaster*, 640.
 — *sparsa*, 113.
 — *supercilliosa*, 564.
 — *undulata*, 204, 205.
 — *zonorhyncha*, 67.
Anastomus lamelligerus, 114, 200, 204, 381.
Ancylochilus subarquatus, 563.
Andropadus curvirostris, 231.
 — *gracilirostris*, 231.
 — *montanus*, 283.
 — *virens*, 239.

- Anomalospiza imberbis*, 246.
 — *rendalli*, 496.
Anous melanogenys, 268.
 — *stolidus*, 260, 509.
Anser, 87, 478, 528.
 — *albifrons*, 528, 529.
 — *anser*, 528, 529.
 — *arvensis*, 530, 531, 532, 533.
 — *sibiricus*, 532.
 — *brachyrhynchus*, 533, 534.
 — *erythropus*, 78, 529.
 — *fabalis*, 530, 532.
 — *ferus*, 87, 528.
 — *finmarchicus*, 528, 529.
 — *gambeli*, 529.
 — *grandis*, 533.
 — *indicus*, 479.
 — *medius*, 535.
 — *mentalis*, 532.
 — *middendorffi*, 532, 533.
 — *neglectus*, 533, 534.
 — *oatesi*, 534, 535.
 — *obscurus*, 534.
 — *rhodorrhynchus*, 529.
 — *rubrirostris*, 529.
 — *segetum*, 79, 530, 531, 532, 533, 534.
 — *serrirostris*, 531, 532.
 — (*Melanonyx*) *carneirostris*, 531.
Anthonis melanura, 590.
Anthothreptes fraseri, 462.
 — *hypodila*, 237.
 — *orientalis*, 511.
Anthus, 20, 22.
 — *arboreus*, 133.
 — *campestris*, 306, 511.
 — *cervinus*, 72, 149, 306, 457.
 — *gouldi*, 237.
 — *infuscatus*, 46.
 — *novæ zealandiæ*, 592.
 — *steindachneri*, 592.
 — *pratensis*, 72, 190.
 — *pyrrhonotus*, 113, 201, 203, 237.
 — *richardi*, 46, 154.
 — *rufulus*, 113, 201.
 — *sordidus*, 511.
 — *steindachneri*, 592.
Anthus trivialis, 190, 237, 306.
Antrostomus macromystax, 638.
 — *notabilis*, 638.
Aphanapteryx broecki, 142.
Aplonis brunnescens, 602.
 — *cinerascens*, 601.
Aptenodytes forsteri, 142, 295.
 — *patagonica*, 551.
 — *pennanti*, 551.
Apteryx, 597.
 — *australis*, 545.
 — *oweni*, 547.
Apus apus carlo, 636.
 — *kolibayi*, 636.
Aquila, 87, 88.
 — *chrysaëtus*, 77, 150, 164.
 — *culleni*, 501.
 — *nævia*, 87.
 — *nipalensis*, 367.
 — *pomarina*, 156.
 — *rapax*, 367.
 — *wahlbergi*, 111, 114.
Ara, 463.
Arboricola ardens, 167.
 — *atrigularis*, 165, 167.
 — *brunneipectus*, 168, 169.
 — *campbelli*, 165, 167.
 — *charltoni*, 168.
 — *chloropus*, 168.
 — *crndigularis*, 167.
 — *erythroprys*, 168.
 — *gingica*, 167.
 — *henrici*, 168.
 — *hyperythra*, 168.
 — *intermedia*, 167.
 — *javanica*, 167.
 — *mandellii*, 167.
 — *orientalis*, 168.
 — *ricketti*, 59, 167, 168.
 — *rubrirostris*, 165, 167.
 — *rufogularis*, 167.
 — *sumatrana*, 168.
 — *torqueola*, 166, 167, 169.
Archæopteryx, 285.
Ardea cinerea, 64, 218, 372.
 — *goliath*, 200, 372.
 — *melanocephala*, 204, 372.
 — *occidentalis*, 631.
 — *purpurea*, 372.
Ardea repens, 631.
Ardeola bacchus, 65.
Ardetta minuta, 373.
 — *podiceps*, 204.
 — *sinensis*, 66.
Arenaria interpres, 562.
Argya acaciæ, 330.
 — *aylmeri*, 519.
Arinia boucardi, 300.
Artamus, 12.
Artomyias fuliginosa, 95, 470.
Asio, 87.
 — *accipitrinus*, 76, 360, 461.
 — *bubo*, 87.
 — *capensis*, 360.
 — *leucotis*, 222.
Astur brevipes, 158.
 — *castanilius*, 219, 464.
 — *cenchroides*, 158.
 — *macrocelides*, 219.
 — *melanoleucus*, 464.
 — *palumbarius*, 78.
 — *sphenurus*, 220.
 — *tachiro castanilius*, 219, 464.
 — *unduliventer*, 369.
Asturinula monogrammica, 114, 220, 465.
Atagen, 490.
Athene baeriana, 158.
 — *caucasica*, 157, 158.
Babax lanceolatus, 153.
 — *waddelli*, 293.
Balæniceps rex, 373, 379, 483.
Balærica, 490.
 — *pavonina*, 204, 393.
Bambusicola thoracica, 58.
Barbatula duchaillui, 463.
 — *flavisquamata*, 466.
 — *scolopacea*, 228.
 — *subsulfurea*, 466.
Basileuterus coronatus, 2.
Batis molitor, 202.
 — *orientalis*, 341, 520.
Baza cuculoides, 221.
Bias musicus, 94, 229.
Bleda sp., 463.
 — *batesi*, 471.
 — *canicapilla*, 230.
 — *flavigula*, 471.
 — *leucopleura*, 97, 471.
 — *notata*, 97, 471.
 — *poliocephala*, 283.

- Bleda simplex*, 96, 230, 471.
 — *syndactyla*, 97, 471.
 — *tricolor*, 462.
Botaurus stellaris, 373.
Bowdleria caudata, 591, 592.
 — *fulva*, 592.
Bradyornis murinus, 202.
 — *pallidus*, 340.
 — *pumilus*, 520.
Bradypterus alfredi, 636.
 — *barratti*, 636.
 — *castaneus*, 283.
 — *marie*, 636.
Branta, 479.
Bubo ascalaphus, 361.
 — *cinerascens*, 362.
 — *ignavus*, 52.
 — *lacteus*, 111, 114, 201, 202.
 — *leucostictus*, 222.
 — *maculosus*, 201.
 — *poensis*, 221.
Bubulcus coromandus, 65.
 — *lucidus*, 204.
Bucanetes mongolicus, 153.
Buceo, 21, 490.
Buceros alboeristatus, 286.
Buehanga assimilis, 201.
 — *leucogenys*, 32.
 — *stigmatops plædra*, 283.
Bucorax caffer, 113.
Bucoryus abyssinicus, 353.
Budytes cinereocapilla, 457.
 — *flava*, 457.
 — *viridis*, 71.
Bulweria bulweri, 63.
Buphaga erythrorhyncha, 323.
Buphagus, 490.
Burnesia gracilis, 332.
Butastur rufipennis, 368.
Buteo, 123, 490.
 — *augur*, 203.
 — *desertorum*, 368.
 — *ferox*, 121.
 — *lagopus*, 77.
 — *vulgaris*, 156.
 — *zimmermannæ*, 156.
Butorides atricapilla, 114, 218, 373.
 — *javanicus albo-*
limbatus, 283.
Bycanistes albotibialis, 90.
 — *sharpii*, 90.
Cacatua, 403.
Caccabis petrosa, 198.
Cacomantis merulinus, 51.
Caica, 403.
Calamodyta schœnobænus, 456.
Calandrella brachydactyla, 308.
Calcarius lapponicus, 74.
Calidris, 490.
 — *arenaria*, 151, 152.
Callene albiventris, 646.
 — *cyornithopsis*, 473.
Calliope tschebaievi, 153.
Calliptilus solitarius, 413.
Callospiza lavinia cara, 630.
Callothrus sp., 637.
Calopelia brehmeri, 463.
Caloperdix ocella, 165.
Calopsittacus, 403.
Calypte anna, 497.
Calyptorhynchus, 403.
Camaroptera brevicaudata, 331.
 — *chrysoœnemis*, 200, 208.
 — *concolor*, 233.
 — *griseoviridis*, 208.
 — *tineta*, 233.
Campophaga hartlaubi, 202.
 — *melanoptera*, 38.
 — *phœnicea*, 230.
Campothera bennetti, 113.
 — *maculosa*, 228.
 — *nivosa*, 2, 8.
 — *nubica*, 202, 358, 522.
Canace obscurus richardsoni, 136.
Caprimulgus ægyptius, 345.
 — *affinis mindanensis*, 637.
 — *enropæus*, 344, 483.
 — *uwini*, 521.
 — *eximius*, 344.
 — *fossei*, 202, 203.
 — *jotaka*, 50.
 — *natalensis*, 203.
 — *torridus*, 521.
Caprimulgus uwini, 521.
Carduelis, 87, 88.
 — *carduelis*, 87, 191, 599.
 — *elegans*, 191.
 — *africana*, 191.
 — *parva*, 191.
Carine spilogastra, 522.
Carpodacus erythrinus, 156.
 — *roseus*, 154.
 — *sinaiticus*, 123.
 — *synœcus*, 123.
 — *thura*, 123.
Casuarium, 490.
Catarracta, 116.
Catarrhactes chrysocome, 552.
 — *pachyrhynchus*, 552, 553.
 — *schlegeli*, 553.
 — *sclateri*, 552, 553.
 — *vittatus*, 552.
Catharacta, 116.
Cathartes atratus, 138.
 — *aura*, 138, 498, 637.
 — *burroviannus*, 637.
Catharus, 2, 3.
 — *fuscater sanetæ-*
martæ, 491.
 — *gracilirostris*, 2.
Cela, 490.
Centropus, 123, 490.
 — *anselli*, 466.
 — *monachus*, 356.
 — *senegalensis*, 113, 203, 227.
 — *sinensis*, 52, 287.
 — *superciliosus*, 113, 357.
Cephalophoneus suluensis, 637.
Ceratogymna elata, 224.
Cerchneis ardesiaca, 291, 211.
 — *ardesiaca*, 211.
 — *sparveria loquacula*, 284.
 — *unicolor*, 120.
Cercotrichas podobe, 333.
Ceriornis caboti, 58.
Certhia brachydactyla, 189.
 — *dorotheæ*, 189.
 — *mauritanica*, 189.
 — *familiaris*, 189.
Certhilanda desertorum, 457.

- Certhilanda somalica*, 512.
Certhiola chloropyga, 175.
Certhiparus nova zealandiae, 590.
Ceryle alcyon, 132.
 — *guttata*, 49.
 — *maxima*, 109, 113, 200, 354, 355.
 — *rudis*, 49, 109, 113, 354, 355.
Cettia sericea, 187.
Ceuthnochares aeneus, 201.
 — *flavivirostris*, 227.
Chalcomitra hunteri, 511.
Chalcopelia afra, 109, 114, 203, 217.
 — *puella*, 217.
Chalcophaps afra, 359.
 — *indica*, 359.
Chalcopsittacus ater, 406.
 — *ater*, 406.
 — *bernsteini*, 406.
 — *bernsteini*, 406.
 — *bruijnii*, 406.
 — *chloropterus*, 407.
 — *duyvenbodei*, 406.
 — *insignis*, 406.
 — *scintillatus*, 407.
 — *chloropterus*, 407.
 — *scintillatus*, 407.
 — *stavorini*, 406.
Chamaea, 492.
 — *fasciata*, 493, 498.
Charadrius asiaticus, 396, 524.
 — *dominicus*, 562.
 — *pluvialis*, 82.
 — *rufocinctus*, 283.
Charmosyna atrata, 427.
 — *bella*, 426.
 — *josephinae*, 427.
 — *papuensis*, 427.
 — *stellae*, 427.
Charmosynopsis bella, 426.
 — *margaritae*, 426.
 — *pulchella*, 426.
Chasiempis dimidiata, 600.
Chasmorhynchus nudicollis, 175.
Chauna cristata, 143.
Chaunonotus sabinci, 215, 234.
Chelidon rubica, 73.
Chen, 528.
 — *hyperboreus*, 478.
 — *nivalis*, 478.
 — *rossi*, 137.
Chenalopex aegyptiacus, 109, 114, 383.
Chera delamerei, 103.
 — *progne*, 103.
Chettusia cinerea, 61.
Chibia hottentota, 34.
Chlamydera nuchalis, 273.
Chlamydodera orientalis, 128.
Chloris sinica, 44.
Chlorocichla occidentalis, 113.
Chloropeta batesi, 468.
 — *kenya*, 468.
 — *major*, 468.
 — *natalensis*, 468.
Chlorophoneus multicolor, 234.
Chloropsis lazulina, 31.
Chorestrida, 496.
Chrysococcyx cupreus, 96, 202, 227, 465.
 — *klaasi*, 465.
Chrysophlegma ricketti, 48.
Chrysotis bahamensis, 118.
Cichlherminia coryi, 491.
Cicinnurus regius, 294, 430.
Ciconia, 87, 490.
 — *abdimii*, 378.
 — *alba*, 87, 152, 378.
 — *azareth*, 157.
 — *boyceana*, 152.
 — *nigra*, 378.
Cinclocerthia ruficauda pavidata, 491.
 — *tenebrosa*, 491.
Cinclodes, 616, 617, 618, 620.
Cinclus, 490.
 — *melanogaster*, 71.
 — *mexicanus*, 498.
Cinnamopteryx castaneofuscus, 242.
 — *tricolor*, 214, 243, 641.
Cinnyricinclus leucogaster, 246.
Cinnyris chloropygius, 236.
 — *cupreus*, 235.
Cinnyris gutturalis, 110, 113.
 — *hawkeri*, 511.
 — *johannae*, 236.
 — *marquensis*, 113.
Circæus gallicus, 164, 197.
Circus æruginosus, 204, 370, 458.
 — *cyaneus*, 77.
 — *macrurus*, 203, 364, 370.
 — *pallidus*, 458.
Cisticola, 11, 12, 14, 20.
 — *aridula*, 333.
 — *ehimiana*, 113.
 — *cisticola*, 332.
 — *erythrogenys*, 333.
 — *erythrops*, 113, 232.
 — *marginalis*, 333.
 — *ruficeps*, 333.
 — *strangei*, 202, 214.
Clangula glaucion, 79.
Claravis pretiosa livida, 630.
Clitonyx oehrocephala, 590.
Coccopygia bocagei, 496.
Coccothraustes, 87, 88.
 — *buvryi*, 192.
 — *coccothraustes*, 87.
 — *buvryi*, 192.
 — *coccothraustes*, 494.
 — *vulgaris*, 193, 483.
 — *buvryi*, 192, 193.
 — *typicus*, 192.
Coccyzus cafer, 201, 227.
 — *coromandus*, 51.
 — *glandarius*, 163, 357.
Coccyzus americanus, 501.
 — *cinereus*, 630.
 — *dominicæ*, 284.
 — *pumilus*, 630.
 — *shellei*, 284.
Cœreba gorgonæ, 642.
Colioperca ardens, 635.
Colius, 490.
 — *berlepschi*, 203.
 — *erythromelon*, 113.
 — *leucotis*, 356.
 — *macrurus*, 356, 521.
Coliupasser macrourus, 238.
 — *soror*, 496.
Collocalia francica, 602.

- Colluricincla woodwardi*, 276.
Columba guinea, 204, 359.
 — *palambus*, 86.
 — — *azorica*, 277, 278.
Colymbus, 495.
 — *arcticus*, 85, 150.
 — *septentrionalis*, 85.
Comatibis eremita, 164.
Conurus, 403.
Copsychus saularis, 42.
Coracias, 87.
 — *abyssinicus*, 349.
 — — *senegalensis*, 222.
 — *caudatus*, 107, 113, 204.
 — *garrulus*, 156, 348.
 — *lori*, 521.
 — *mossambicus*, 107, 113.
 — *semenovi*, 157.
 — *senegalensis*, 222.
Coracina scutata, 175.
Coriphilus australis, 602.
 — *taitianus*, 413.
 — *ultramarinus*, 413.
Corvultur albicollis, 112.
 — *crassirostris*, 201.
Corvus capensis, 326.
 — *corax*, 75.
 — *cornix*, 75, 461.
 — *corone*, 451.
 — *frugilegus*, 269.
 — *macrorhynchus*, 26.
 — *scapulatus*, 108, 214, 247, 326.
 — *splendens maledivicus*, 283.
 — *torquatus*, 25.
 — *umbrinus*, 326, 461.
Corythaola cristata, 91, 226.
Corythornis cyanostigma, 113, 223, 354, 359.
Cosmetornis vexillarius, 203.
Cosmopsarus regius, 518.
Cossypha, 10, 11, 12, 14, 20, 22.
 — *barthelotti*, 474.
 — *cyanocampter*, 474.
 — *heughini*, 336.
 — *periculosa*, 474.
Cotile minor, 343.
 — *riparia*, 45, 73, 343.
 — *shelleyi*, 343.
Coturnix communis, 198, 387, 458.
 — *japonica*, 59.
Cracticus quoyi tumeyi, 276.
Crateropus, 14.
 — *canorus*, 111.
 — *cordofanicus*, 330.
 — *jardini*, 111, 143.
 — *kirki*, 202.
 — *leucocephalus*, 330.
 — *plebeius*, 330.
 — *sharpei*, 202.
 — *smithii*, 519.
Crocopsis egregia, 461.
Crex crex, 205.
 — *egregia*, 461.
 — *pratensis*, 385.
Criniger calurus, 96, 462.
Cryptospiza jacksoni, 496.
 — *shelleyi*, 496.
Crypturus sotti mustelinus, 630.
 — *tataupa*, 117.
Cuculus canorus, 51, 76, 149, 202, 287, 357.
 — *clamosus*, 227.
 — *intermedius*, 51, 287.
Curruca igata, 587.
Cursorius gallicus, 400, 458, 524.
 — — *somalensis*, 524.
 — *temmincki*, 203.
Cyanecula suecica, 70, 181, 337, 455.
Cyanerpes gigas, 642.
Cyanomitra obscura, 236.
 — *verticalis*, 236.
Cyanopica cyanus japonica, 639.
Cyanops franklini, 294.
Cyanorhamphus, 403.
 — *aucklandicus*, 580.
 — *auriceps*, 580.
 — *erythrotritis*, 579.
 — *hochstetteri*, 579.
 — *novae zealandiae*, 580.
 — *unicolor*, 579.
Cyclopsitta aruensis, 540.
 — *cervicalis*, 538.
 — *coxeni*, 538.
 — *desmaresti*, 537.
 — — *blythi*, 538.
 — — *desmaresti*, 537.
Cyclopsitta desmaresti occidentalis, 537.
 — *diopthalmus*, 539, 540.
 — — *aruensis*, 540, 541.
 — — *coccineifrons*, 540.
 — — *diopthalmus*, 539.
 — — *inseparabilis*, 539.
 — — *macleayana*, 538.
 — — *virago*, 539.
 — *edwardsi*, 537.
 — *guglielmi* 111., 541.
 — *inseparabilis*, 539.
 — *maceoyi*, 538.
 — *macleayana*, 538.
 — *melanogenia*, 542.
 — — *melanogenia*, 541.
 — — *suavissima*, 541.
 — *melanogenys*, 541.
 — *nigrifrons*, 542.
 — — *amabilis*, 542.
 — — *macilwraithi*, 542.
 — — *nigrifrons*, 542.
 — *salvadorii*, 537.
 — *suavissima* 541, 542.
 — *virago*, 538.
Cyclopsittacus, 536.
 — *amabilis*, 542.
 — *aruensis*, 539, 540, 541.
 — *blythi*, 538.
 — *cervicalis*, 538.
 — *coccineifrons*, 540.
 — *coxeni*, 538.
 — *desmaresti*, 537.
 — *diopthalmus*, 539, 540.
 — *edwardsii*, 537.
 — *festeticus*, 540.
 — *fuscifrons*, 541.
 — *guglielmi* 111., 541.
 — *inseparabilis*, 539.
 — *maceoyi*, 538.
 — *macilwraithi*, 542.
 — *melanogenys*, 541, 542.
 — *nanus*, 541.
 — *nigrifrons*, 542.
 — *occidentalis*, 537.
 — *purpuratus*, 537.
 — *salvadorii*, 536.
 — *suavissimus*, 541.

- Cyclopsittacus virago*, 538, 539.
Cygnus bewicki, 155, 647.
 — *musicus*, 647.
Cymodroma grallaria, 261.
 — *melanogaster*, 553.
Cypselus affinis, 344.
 — *apus*, 344, 483, 636.
 — *batesi*, 91, 468.
 — *kollibayi*, 636.
 — *murinus*, 636.
 — — *brehmorum*, 636.
 — — *typicus*, 636.
 — *pacificus*, 50.
 — *pallidus*, 636.
 — *subfureatus*, 50.

Daenis cayana callaina, 630.
Dafila acuta, 79, 204, 384, 460.
Daption capensis, 268, 556.
Daulias lusciniæ, 10, 20, 24.
Demigretta sacra, 65, 600.
Dendragapus obscurus montanensis, 136.
 — — *richardsoni*, 136.
Dendrocitta sinensis, 26.
Dendrocopos cabanisi, 48.
 — *leptorhynchus*, 157.
 — *leucopterus*, 157.
 — *mauritanicus*, 163.
Dendrocycena fulva, 383.
 — *viduata*, 201, 219, 383.
Dendrœca subita, 284.
Dendromus maculosus, 228.
 — *nivosus*, 228.
Dendropicus gabonensis, 467.
 — *hartlaubi*, 211.
 — *hemprichi*, 522.
 — *lafresnayi*, 203, 211.
 — *lugubris*, 228.
 — *zanzibari*, 202, 203, 211.
Diaphorophya blissetti, 229.
 — *castanea*, 94, 229, 468.
 — *chlorophrys*, 469.

Dicaeum davao, 637.
Dicrurus afer, 108, 113, 247, 326.
 — *atripennis*, 462.
Didus, 490.
 — *ineptus*, 142.
Dilophus carunculatus, 201, 203.
Dinemellia dinemelli, 518.
Dinornis, 285.
Diomedea bulleri, 558.
 — *cauta*, 558, 559, 560.
 — *chlororhyncha*, 560.
 — *exulans*, 264, 265, 266, 557.
 — *fuliginosa*, 267, 560.
 — — *cornicoides*, 560.
 — *melanophrys*, 265, 482, 558.
 — *platei*, 559.
 — *regia*, 557.
 — *salvini*, 559.
Diphylloides, 447.
Dissura episcopus, 379.
Domicella schlegeli, 407.
Drymœca gracilis, 456.
Dryonastes lugens, 488.
 — *maesi*, 488.
 — *perspicillatus*, 28.
 — *sannio*, 28.
Dryoscopus aethiopicus, 519.
 — *cubla*, 113.
 — *funebis*, 203.
 — *guttatus*, 113.
Dryotriorchis batesi, 455.
Dulus, 492.
Dupetor flavicollis, 66.

Electus pectoralis salamonensis, 130.
Ectopistes migratorius, 133.
Elanus œeruleus, 204, 221, 365.
Elminia longicauda, 96, 470.
Emberiza aureola, 154.
 — *cœsia*, 314.
 — *cia*, 194, 291.
 — *cioides*, 45.
 — *cirlus*, 194.
 — *flavigastra*, 314.
 — *flaviventris*, 113, 201.

Emberiza hortulana, 74, 314.
 — *koslowi*, 154.
 — *melanocephala*, 121, 127.
 — *miliaria*, 194.
 — *poliopleura*, 517.
 — *rustica*, 149, 150.
 — *schoeniclus*, 74.
 — *septemstriata*, 315.
Eos bornea, 408.
 — — *bornea*, 408.
 — — *cyanonotus*, 409.
 — *cardinalis*, 408.
 — *challengeri*, 408.
 — *cyanogenia*, 407.
 — *cyanogenys*, 407.
 — *cyanonota*, 409.
 — *fuscata*, 404, 410.
 — *histrion*, 407, 408.
 — — *talautensis*, 408.
 — *indica*, 402.
 — *insularis*, 409.
 — *kuhni*, 408.
 — *obiensis*, 409, 410.
 — *reticulata*, 402, 407, 417.
 — *riciniata*, 409, 410.
 — — *obiensis*, 410.
 — *rubiginosa*, 410.
 — *rubra*, 407, 408, 409.
 — *semilarvata*, 409.
 — *talautensis*, 408.
 — *variegata*, 409, 410.
 — — *obiensis*, 409.
 — *wallacei*, 409.
Epimachus regius, 447.
 — *superbus*, 447.
Eremomela citriniceps, 202, 207.
 — *griseoflava*, 331.
 — *pulchra*, 207.
Eritbacus, 12, 14, 16, 18, 21, 22, 490.
 — *rubecula*, 20, 135, 136, 184, 277.
 — — *melophilus*, 136, 184.
 — — *rubecula*, 137.
Erythrocnus rufiventris, 200.
Erythropus vespertinus, 365.
Erythropygia hartlaubi, 283.
 — *leucoptera*, 520.
 — *ruficauda*, 202.

- Erythropygia vulpecula*, 283.
 — *zambesiana*, 113.
Estrilda angolensis, 113.
 — *melipoda*, 244.
 — *occidentalis*, 243.
 — *phoenicotis*, 319.
 — *rhodopyga*, 320, 496.
 — *subflava*, 244.
 — *vinacea*, 496.
Eudromias morinellus, 81.
Eudynamis honorata, 51.
 — *taiensis*, 130.
Eudypetes adeliae, 142.
 — *chrysocome*, 263, 552.
 — *vittata*, 553.
Eulabeia, 479.
Eupodotis arabs, 162, 163, 391, 392.
 — *kori*, 393.
Euprinodes pulchellus, 202.
Eurillas camerunensis, 97, 231.
 — *efulensis*, 97, 472.
 — *gracilis*, 472.
 — *virens*, 97, 230, 472.
Eurocephalus anguitemens, 108.
 — *rupepelli*, 519.
Eurystomus afer, 222, 348.
 — *calonyx*, 48.
 — *gularis*, 223.
Eutolmaëctus spilogaster, 650.
Excalfactoria, 117.

Falco asalon, 78, 150, 458.
 — *amurensis*, 154.
 — *barbarus*, 362.
 — *biarmicus*, 107.
 — *feldeggi*, 362, 364.
 — *gyrfalco*, 78.
 — *ruficollis*, 364.
 — *sacer*, 362.
 — *subbuteo*, 55, 203, 204, 364.
 — — *cyanescens*, 485.
 — *tanypterus*, 202, 364.
Ficedula, 87.
 — *hippolaïs*, 87.

Fiscus excubitorius, 327.
 — *smithi*, 214, 233, 235.
Francolinus achantensis, 215.
 — *bicalcaratus*, 163.
 — *chinensis*, 59.
 — *clappertoni*, 387.
 — *coqui*, 203.
 — *gedgii*, 387.
 — *kikuyuensis*, 212.
 — *lathamii*, 215.
 — *levaillanti*, 212.
 — *muleme*, 203, 212.
 — *shellei*, 203.
 — *spilogaster*, 523.
 — *thornii*, 214, 215, 216.
Fratrercula, 87, 490.
 — *arctica*, 87.
Fregata, 490.
Fringilla caelebs, 132.
 — — *africanus*, 194.
 — — *koenigi*, 194.
 — — *spodiogenys*, 194.
 — *montifringilla*, 73, 149.
 — *moreleti*, 277.
Fringillaria saharae, 194.
 — *septemstriata*, 201, 204.
 — *striolata*, 517.
 — *tahapisi*, 113.
Fulica atra, 81, 385, 460.
 — *cristata*, 205.
 — *newtoni*, 142.
Fuligula cristata, 79, 385.
 — *marila*, 79.

Galerida cristata, 195, 309, 457.
 — — *arenicola*, 195.
 — — *flava*, 310.
 — — *maenlata*, 310.
 — *elliotti*, 516.
 — *pallida*, 516.
 — *theklae*, 196, 516.
 — — *deichleri*, 195.
 — — *elliotti*, 516.
 — — *harterti*, 196.
 — — *superflua*, 195.
Galgulus, 87.
 — *garrula*, 87.
Gallierex cinerea, 60.
Gallinago aucklandica, 564.
 — *caelestis*, 82, 290, 398.

Gallinago gallinago, 82, 218, 205.
 — *gallinula*, 398, 459.
 — *huegeli*, 564.
 — *major*, 205.
 — *media*, 459.
 — *megala*, 154.
 — *nigripennis*, 205.
 — *solitaria*, 154, 291.
Gallinula, 87.
 — *chloropus*, 87, 259, 385.
Gallirex chlorochlamys, 204, 260.
Garrodia nereis, 560.
Garrulax picticollis, 28.
 — *tibetanus*, 293.
Garrulus, 87, 88.
 — *glandarius*, 87.
 — — *cervicalis*, 196.
 — — *glaszneri*, 282.
 — — *lidthii*, 288.
 — *sinensis*, 26.
Gecinulus viridanus, 48.
Gecinulus citrino-cristatus, 48.
 — *flavirostris*, 156.
 — *guerini*, 48.
Gemmaus nyctemerus, 58.
Geocichla, 18, 19, 20, 24.
 — *camaronensis*, 472.
 — *componota*, 473.
 — *monticola*, 19.
Geotrygon martinica digressa, 630.
Geronticus hagedash, 372.
Gerygone aucklandica, 588.
 — *flaviventris*, 587, 588, 589.
 — *igata*, 589.
 — *sylvestris*, 588, 589.
Glareola pratincola, 400.
Glaucidium brodiei, 53.
 — *castaneum*, 283.
 — *perlatum*, 202, 361.
 — *whitelyi*, 52.
Glaucopsis cinerea, 598.
Globiceera pacifica, 599.
Glossopsittacus concinnus, 422.
 — *diadematus*, 424.
 — *goldiei*, 422.
 — *porphyrocephalus*, 422.
 — *pusillus*, 422.
Glossoptilus goldiei, 422.
Glottis nebularius, 200.

- Goodfellowia miranda*, 297.
Graulipica nigricollis, 39, 52.
Graculus sulcirostris, 568.
Granatina hawkeri, 517.
 — *ianthinogaster*, 517.
Grandala, 3, 16, 18.
 — *celicolor*, 4, 12, 13, 16, 18.
Grus communis, 81, 150, 394.
 — *leucogeranus*, 152.
 — *mexicana*, 631.
 — *monachus*, 154.
 — *nesiotis*, 631.
 — *nigricollis*, 152.
 — *virgo*, 394.
Gygis candida, 560, 599.
Gymnogenys typicus, 464.
Gymnorhina, 120.
 — *tibicen longirostris*, 276.
Gymnoschizorhis leopoldi, 202, 203.
Gypohierax angolensis, 221, 464.
Gyps fulvus, 461.
 — *kolbii*, 371.
 — *rueppelli*, 110, 114, 370.
Hæmatopus unicolor, 562.
Hæmatospiza indica, 123.
 — *sipahi*, 123.
Hagedashia hagedash, 111, 114, 200.
Haleyon badius, 465.
 — *chelicutensis*, 202, 356.
 — *cyanoleucus*, 200.
 — *forbesi*, 223.
 — *orientalis*, 113.
 — *pileata*, 50.
 — *semicæruleus*, 224, 355.
 — *senegalensis*, 224.
 — *smyrnensis*, 49.
 — *torquatus forbesi*, 223.
Haliaëtus albicilla, 157.
 — *vocifer*, 111, 114, 200, 366.
Hapaloderna narina, 203, 465.
Haplopelia larvata, 108.
Harelda glacialis, 80.
Harpa australis, 576, 577.
Harpa novæ zealandiæ, 576, 577.
Harpactes yamakanensis, 51.
Heliobucco bonapartii, 92.
Hellmayria, 490.
Helotarsus ecaudatus, 108, 111, 114, 201, 366.
Hemixus canipennis, 31.
Henicurus schistaceus, 41.
 — *sinensis*, 41.
Herodias alba, 114, 372.
 — *brachyrhyncha*, 372.
 — *bubulcus*, 372.
 — *eulophotes*, 64.
 — *garzetta*, 64, 65.
 — *intermedia*, 65.
 — *ralloides*, 372.
Hesperornis, 285.
Heteractitis incanus, 600, 601.
Heteropygia acuminata, 564.
Heterotetrax humilis, 523.
Hiaticula, 490.
Himantopus candidus, 398.
 — *picatus*, 563.
Hirundo athiopica, 341.
 — *dimidiata*, 109.
 — *gordoni*, 467.
 — *gutturalis*, 46.
 — *riocourii*, 457.
 — *rufula*, 342.
 — *rustica*, 72, 204, 269, 341, 457.
 — *senegalensis*, 202, 342.
 — *smithi*, 342.
 — *urbica*, 343.
Histurgops ruficauda, 641.
Homopelia picturata, 283.
 — *chuni*, 283.
Homorus, 616, 617, 618, 620.
Hoplopterus armatus, 114.
 — *spinosus*, 395, 458.
Huhua leucosticta, 222.
 — *poensis*, 221.
Hydrochelidon hybrida, 382.
 — *leucoptera*, 382.
 — *nigra*, 382.
Hydrophasiannus chirurgus, 60.
Hylia prasina, 233.
Hyloterpe apoensis, 637.
Hymenolamius malacorrhynchus, 565.
Hypargus nitidulus, 241.
 — *schlegeli*, 240.
Hyphantornis abyssinicus, 200, 201.
 — *auricapillus*, 113.
 — *brachypterus*, 241.
 — *cucullatus*, 214, 219, 242.
 — *fischeri*, 200, 205.
 — *galbula*, 322.
 — *jamesoni*, 113.
 — *nigriceps*, 641.
 — *nyasa*, 641.
 — *shelleyi*, 201, 203, 205.
 — *spekii*, 517, 641.
 — *taniopterus*, 323.
 — *xanthops*, 201, 203.
Hypargus harterti, 113.
Hypochara ultramarina, 316.
Hypocharmosyna aureocincta, 421.
 — *diademata*, 424.
 — *kordoana*, 424.
 — *mecki*, 424.
 — *palmarum*, 425, 426.
 — *placens*, 423.
 — *placentis*, 423.
 — *placentis*, 423.
 — *subplacens*, 425.
 — *pygmæa*, 425.
 — *rubrigularis*, 424.
 — *rubronotata*, 424.
 — *subplacens*, 423.
 — *wilhelminae*, 422.
Hypocolius ampelinus, 646.
Hypolais pallida, 334, 336.
 — *polyglotta*, 187.
Hypotaenidia macquariensis, 547.
 — *philippinensis*, 547.
Ianthocincla cinereiceps, 29.
Ibis, 132.
 — *æthiopica*, 204, 371, 635.
Ichthyornis, 285.
Icteropsis pelzelni, 200, 205.
Indicator indicator, 202.
 — *sparrmani*, 357.

- Iodopleura isabellæ*, 175.
Iole holti, 31.
Irrisor danuarensis, 210.
 ——— *granti*, 210.
 ——— *erythrorhynchus*,
 202, 209, 352.
 ——— *abyssinicus*,
 209.
 ——— *guineensis*,
 209.
 ——— *neglectus*, 209.
 ——— *niloticus*, 209.
 ——— *senegalensis*,
 209.
 ——— *melanorhynchus*,
 209.
 ——— *senegalensis*, 209.
 ——— *somaliensis*, 521.
Ispida, 87.
 ——— *ispida*, 87.
Ispidina picta, 223,
 355.
Ithaginis sinensis, 152.
Ixonotus guttatus, 97,
 463, 472.
Iyngipicus obsoletus,
 358.
 ——— *scintilliceps*, 48.
Iynx, 87.
 ——— *torquilla*, 196, 358.
Kaupifaleo monogrammi-
cus, 220, 465.
Koslowia (Leucosticte)
roborowskii, 154.
Lagonosticta sp., 110.
 ——— *brunneiceps*, 113,
 320.
 ——— *cinereo-vinacea*,
 496.
 ——— *nigricollis*, 321.
 ——— *polionota*, 239, 244.
 ——— *rhodoparia*, 496.
 ——— *senegala*, 245.
Lagopus, 87.
 ——— *albus*, 80.
 ——— *mutus*, 81.
 ——— *urogallus*, 87.
Lalage whitmeei, 602.
Lamprocolius chalybeus,
 203, 325, 518.
 ——— *cupreicauda*, 246.
Lamprocorax todayensis,
 637.
Lamprotornis æneo-
cephalus, 324.
 ——— *porphyropterus*,
 324.
Laniarius æthiopicus,
 329.
Laniarius cruentus cath-
magmenus, 519.
 ——— *hilgerti*, 519.
 ——— *erythrogaster*, 329,
 366.
 ——— *leucorhynchus*, 235.
 ——— *major*, 202.
 ——— *maraisi*, 636.
 ——— *sulphureipectus*,
 113, 202, 203.
Lanius antinorii, 519.
 ——— *auriculatus*, 527.
 ——— *bucephalus*, 525,
 527.
 ——— *collurio*, 328, 525.
 ——— *cristatus*, 525, 537.
 ——— *erythronotus*, 526,
 527.
 ——— *excubitor*, 72,
 152.
 ——— *excubitorius*, 201.
 ——— *fuscatus*, 37.
 ——— *humeralis smithi*,
 233.
 ——— *isabellinus*, 329.
 ——— *lama*, 293.
 ——— *leuconotus*, 327.
 ——— *minor*, 527.
 ——— *nubicus*, 328.
 ——— *paradoxus*, 328.
 ——— *pomeranus*, 527.
 ——— *raddei*, 525, 527.
 ——— *rufus*, 526, 527.
 ——— *schach*, 37.
 ——— *senator*, 190.
 ——— *rutilans*, 190.
Larus argentatus, 85.
 ——— *cachimans*, 155.
 ——— *canus*, 150, 155.
 ——— *cirrocephalus*, 110,
 114.
 ——— *crassirostris*, 62.
 ——— *dominicanus*, 260,
 562.
 ——— *fuscus*, 200, 382.
 ——— *glauceus*, 85.
 ——— *scopulinus*, 561.
Leguatia, 625.
Leonardia, 637.
Leonardina, 637.
Lepocestes sinensis, 48.
Leptoptila jamaicensis,
 270.
 ——— *reichenbachi*, 118.
Leptoptilus crumenifer,
 132, 381.
Lepturus, 490.
Leucoblepharon, 479.
Leucopareia, 479.
Leucosticte, 153.
 ——— *tephrocotis*, 281.
Lignirinus chloris aurau-
tiiventris, 191.
Limnecorax niger, 114,
 205, 385.
Limnites ruficollis, 564.
Limosa, 87.
 ——— *ægocephala*, 397,
 458.
 ——— *hudsonica*, 563.
 ——— *lapponica*, 150.
 ——— *novæ zealandiæ*,
 563.
 ——— *totanus*, 87.
Linota cannabina, 194.
 ——— *linaria*, 73.
 ——— *pygmæa*, 123.
Linurgus concolor, 496.
Lipoa ocellata, 120.
Lissotis hartlaubi, 391.
 ——— *lovati*, 391.
 ——— *melanogaster*, 392.
Lobivanellus lateralis,
 114.
 ——— *senegalus*, 203, 204,
 394.
Lophocætes oceipitalis,
 367.
Lophoceros epirhinus,
 108, 202.
 ——— *erythrorhynchus*,
 113, 354.
 ——— *melanoleucus*,
 113.
 ——— *nasutus*, 354.
 ——— *semifasciatus*, 224.
Lophopsittacus mauri-
tanicus, 142.
Lophotis gindiana, 523.
Lophura diardi, 134.
Loriculus, 403.
Lorius chlorocercus, 412.
 ——— *cynauchen*, 412.
 ——— *devittatus*, 410,
 411.
 ——— *domicella*, 402,
 412.
 ——— *erythrothorax*, 411.
 ——— *rubiensis*, 411.
 ——— *flavopalliatus*, 402,
 413.
 ——— *garrulus*, 413.
 ——— *flavopalliatus*,
 413.
 ——— *hypænochrous*, 410,
 411.
 ——— *devittatus*,
 410.
 ——— *hypænochrous*,
 410.
 ——— *jobiensis*, 412.
 ——— *lory*, 411, 412.

- Lorius lory cyanauchen*, 412.
 ——— *erythrothorax*, 411.
 ——— *jobiensis*, 412.
 ——— *lory*, 411.
 ——— *major*, 411.
 ——— *salvadorii*, 412.
 ——— *riciniatus*, 409.
 ——— *rubicensis*, 411.
 ——— *salvadorii*, 412.
 ——— *tibialis*, 413.
Loxia curvirostra scotica, 121.
 ——— *gullemarshi*, 282.
 ——— *pityopsittacus*, 123.
Luscinola armandi, 153.
Lusciola golzi, 337.
Lybys abyssinicus, 208.
 ——— *aquatorialis*, 201.
 ——— *bidentatus*, 466.
 ——— *rubrifacies*, 202, 203.
 ——— *torquatus*, 113.
Lyrurus tetrrix mongolicus, 485.

Machotes pugnax, 83, 459.
Macrodipteryx longipennis, 225, 315.
 ——— *macrodipterus*, 225.
Macronyx ameliae, 103.
 ——— *croceus*, 101, 102, 200, 201, 237.
 ——— *sharpei*, 102.
 ——— *wintoni*, 103.
Majaqueus aquinoctialis, 262.
Malaenotus cruentus, 234.
 ——— *poliocephalus*, 329.
 ——— *poliochlamys*, 231.
Malimbus sp., 462.
 ——— *bartletti*, 241.
 ——— *malimbicus*, 241.
 ——— *rubricollis*, 214.
 ——— *bartletti*, 241.
Malurus melanocephalus, 127.
Manucodia chalybea, 430.
 ——— *comrii*, 446, 451, 452.
Mareca penelope, 79, 381, 460.
Megadyptes antipodum, 553.

Megakema, 21.
 ——— *virens*, 48.
Megalestris, 116.
 ——— *antarctica*, 269, 562.
Melanornis edolioides, 310.
 ——— *pammekena*, 340.
Melanobucco vicilloti, 358.
Melanochlora sultanea, 27.
Melanocichla mentalis, 202.
Melanocorypha calandra, 153.
 ——— *maxima*, 153.
 ——— *mongolica*, 153.
 ——— *tatarica*, 121.
Melanonyx, 528.
 ——— *arvensis*, 530, 531.
 ——— *sibiricus*, 530, 533.
 ——— *brachyrhynchus*, 530.
 ——— *carneirostris*, 479, 530, 531.
 ——— *mentalis*, 479, 530.
 ——— *neglectus*, 479, 530, 535.
 ——— *segetum*, 530, 531.
 ——— *serrirostris*, 530.
Melanopteryx albinucha, 241.
 ——— *nigerrima*, 200.
Melaneris ocellata, 275.
Melierax gabar, 203, 369, 523.
 ——— *niger*, 369.
 ——— *metabates*, 368.
 ——— *niger*, 369.
 ——— *polyzonus*, 368.
Melithreptus brevirostris, 120.
Melittophagus australis, 465.
 ——— *bullockoides*, 113.
 ——— *frenatus*, 349.
 ——— *gularis*, 225.
 ——— *meridionalis*, 113, 204.
 ——— *pusillus*, 224, 349, 351.
 ——— *revoilii*, 521.
Melizophilus cantillans, 491.
 ——— *sardus*, 185.
 ——— *undatus*, 186, 491.
Mellisuga, 87.
 ——— *moschitus*, 87.

Melocichla mentalis, 232.
Melophus melanicterus, 45.
Menura, 19, 20, 21, 24.
 ——— *superba*, 24.
Merganser, 87.
 ——— *australis*, 544, 565.
 ——— *raucedula*, 87.
Mergus australis, 565.
 ——— *mergamser*, 80.
 ——— *serrator*, 80.
Merops albicollis, 91, 225, 351.
 ——— *apiaster*, 202, 204, 350.
 ——— *nubicoides*, 113.
 ——— *nubicus*, 352.
 ——— *persicus*, 201, 204, 351.
 ——— *viridis*, 351.
Merula, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 490.
 ——— *algira*, 181.
 ——— *cryptopyrrha*, 232.
 ——— *kessleri*, 152.
 ——— *mandarina*, 42.
 ——— *merula*, 9.
 ——— *pelios*, 473.
 ——— *saturata*, 473.
Mesia argentauris, 291.
Mesopicus gaertae centralis, 211.
 ——— *peucecephalus*, 202, 211.
 ——— *pyrrhogaster*, 228.
Metallocoeyx smaragdinus, 465.
Micranous marcesi, 118.
Microcichla scouleri, 41.
Microglossus, 463.
Microhierax melano-leucus, 56.
Micropternus fokiensis, 48.
Milvus aegyptius, 114, 214, 221, 366, 461.
 ——— *melanotis*, 45, 54, 56.
 ——— *migrans*, 111.
Mimus gilvus guatemalensis, 491.
 ——— *tolimensis*, 491.
Mirafra africana, 201.
 ——— *albicauda*, 309.
 ——— *cantillans*, 308, 309.
 ——— *collaris*, 511.
 ——— *cordofanica*, 308.
 ——— *fischeri*, 201, 309.

- Mirafra gilletti*, 511.
 — *horstfeldi pallida*, 120.
 — *marginata*, 308.
Miro albifrons, 585.
 — *dannefaerdi*, 586.
Mohua ochrocephalus, 590.
Momotus, 490.
Monarela dimidiata, 600.
Monticola cyanus, 338, 483.
 — *saxatilis*, 338.
Montifringilla davidiana, 153.
 — *ivalis*, 648.
Motacilla, 20.
 — *alba*, 71, 99, 133, 155, 304, 457.
 — — *alba*, 98, 100, 101.
 — — *lugubris*, 98.
 — — *personata*, 99, 100, 101.
 — — *subpersonata*, 99, 100, 101.
 — *campestris*, 306.
 — *citrina*, 595.
 — *flava*, 237, 305.
 — *leucopsis*, 46, 154.
 — *melanocephala*, 305.
 — *melanope*, 305.
 — *personata*, 99.
 — *subpersonata*, 98, 99.
 — *vidua*, 109, 113, 304.
Munia topela, 43.
Muscadivora langhornei, 637.
Muscicapa atricapilla, 150, 190, 310.
 — — *speculigera*, 191.
 — *cærulescens*, 113.
 — *collaris*, 483.
 — *grisola*, 190, 310, 483, 491.
 — *lugens*, 94.
 — *luteola*, 154.
 — *striata*, 491.
Mycteria senegalensis, 379, 380.
Myiadestes elizabethæ, 631.
 — — *retrusus*, 631.
 — *genibarbis cherriei*, 491.
Myiarchus ferox, 172.
Myiarchus oberi nugator, 283.
Myiomoira macrocephala, 586.
Myiopatus semifusca, 169-179.
Myiophoneus caruleus, 30.
Myzomela obscura griseocens, 276.
Nanodes discolor, 402.
Nasiterna, 403.
Nauclerus riocouri, 365.
Neosyrtes pileatus, 110, 114.
Nectarinia metallica, 302, 510.
 — *pulehella*, 303.
Neocossyphus poensis, 475.
Neophron monachus, 371.
 — *perenopterus*, 371, 461.
Neopsittacus, 535.
 — *iris rubripileum*, 536.
 — *mussenbroeckii*, 535, 536.
 — *pullicauda*, 536.
 — *rubripileus*, 536.
 — *viridiceps*, 536.
Neotis caffra, 204.
 — *heuglini*, 524.
Nesierax novæ zealandiæ, 576.
Nesocichla eremita, 253, 651.
Nesonetta aucklandica, 565.
Nesospiza acunhæ, 252, 255, 256, 651.
 — *goughensis*, 255, 256, 257, 258.
 — *jessieæ*, 257, 258.
Nestor esslingi, 405.
 — *meridionalis*, 402, 404, 581.
 — *norfolkensis*, 405.
 — *notabilis*, 581.
 — *productus*, 405.
 — *septentrionalis*, 404, 405.
Nettion punctatum, 204, 205.
Nettopus auritus, 200, 383.
 — *coromandelianus*, 66.
Nicator chloris, 234.
Nigrita bicolor, 246.
 — *emiliæ*, 245.
Nilaus afer, 329.
 — *brubru*, 113.
 — *minor*, 202, 519.
Ninox boobook, 120.
 — *scutulata*, 53.
Nisâetus fasciatus, 53, 164, 269.
 — *pennatus*, 197.
Nisus, 123, 490.
Nucifraga, 87, 88.
 — *caryocatactes*, 87, 150.
Numenius, 87.
 — *arquata*, 87, 397, 458.
 — *phaeopus*, 84, 150, 397.
Numida coronata, 114.
 — *meleagris*, 163.
 — *ptilorhyncha*, 388.
Nyctea scandiaca, 76.
Nycticorax griseus, 65, 373.
 — *nycticorax*, 200.
Nymphicus, 405.
Nyroca brunnea, 204, 205.
 — *leucophthalma*, 460.
Oceanites oceanicus, 261.
Ochthodromus geoffroyi, 62.
Ocydromus, 507.
 — *australis*, 548.
 — *brachypterus*, 550.
 — *earli*, 550, 551.
 — *scotti*, 544, 550.
Odontopteryx, 285.
Oedemia fusca, 80, 155.
 — *nigra*, 80.
Oedicnemus affinis, 524.
 — *senegalensis*, 395, 398.
Oena capensis, 114, 359.
Oestrelata cervicalis, 554, 555.
 — *externa*, 554, 555.
 — *hæsitata*, 116.
 — *lessoni*, 263, 554.
 — *macroptera*, 554, 555.
 — *mollis*, 262.
 — *neglecta*, 555.
 — *nigripennis*, 555.
Onychognathus hartlaubii, 246.
Oreophasis derbianus, 275.

- Oreopsittacus arfaki*, 428, 429.
 — *chlorogaster*, 428.
 — *frontalis*, 428, 429.
 — *grandis*, 428, 429.
 — *viridigaster*, 428, 429.
Oreoscopus, 486.
Oriolus auratus, 203.
 — *diffusus*, 33.
 — *galbula*, 151, 323.
 — *lactior*, 463.
 — *larvatus*, 203.
 — *nigripennis*, 247.
Orites, 490.
Ortholopus alboeristatus, 89, 286, 287.
 — *cassini*, 287.
 — *fuschii*, 286.
Orthotomus sutorius, 34.
Ortyxelus meiffreni, 356.
Orygma rubricatum, 127.
Ossifraga gigantea, 263, 544, 556.
Ostinops decumanus, 483.
Otis kori, 108.
 — *melanogaster*, 111, 114.
 — *nuba*, 391.
 — *senegalensis*, 390.
 — *tarda*, 164.
 — *tetrax*, 163.
Otocorys, 495.
 — *alpestris*, 75.
 — *baleunica*, 157.
 — *iranica*, 157.
 — *pallida*, 157.
 — *teleschowi*, 154.
Otogyps auricularis, 370.
Pachyprora molitor, 113.
Palæornis, 123, 403.
 — *docilis*, 360.
Pandion haliaëtus, 53, 78, 200, 362.
Paradisea apoda, 429, 430, 431, 438, 440, 441, 446, 447, 448, 451.
 — *gulielmi*, 134.
 — *minor*, 429-453.
 — *paradisea*, 429.
 — *rubra*, 429.
Paradoxornis guttaticollis, 28.
Parisoma boehmi, 511.
Parus aphrodite, 188, 282.
 — *ater*, 188.
 — *atlas*, 188.
 — *ledouci*, 188.
Parus atriceps, 27.
 — *caeruleus ultramarinus*, 189.
 — *insignis*, 201, 206.
 — *leucomelas*, 304.
 — *major*, 188.
 — *excelsus*, 188.
 — *minor*, 27.
 — *owstoni*, 639.
 — *rufescens*, 116.
 — *sibiricus*, 71.
 — *thruppi*, 511.
 — *varius*, 294.
 — *xanthostomus*, 111, 113.
Passer, 87.
 — *castanopterus*, 518.
 — *diffusus*, 113, 315.
 — *swainsoni*, 518.
 — *domesticus*, 87, 193, 315.
 — *ahasver*, 193.
 — *tingitanus*, 193.
 — *hispaniolensis*, 193.
 — *luteus*, 315.
 — *montanus*, 44, 73.
 — *rufidorsalis*, 315.
 — *rutilans*, 45.
 — *simplex*, 124.
 — *zarudnyi*, 157.
 — *swainsoni*, 201.
 — (*Linaria*) *vulgaris*, 86.
 — (*Passerculus*) *bononiensis*, 86.
Pavo nigripennis, 134.
Pavoncella pugnax, 397.
Pedilorhynchus camarunensis, 468.
Pelagodroma marina, 268.
Pelecanoides exsul, 264.
 — *urinatrix*, 264.
Pelecanus fuscus californicus, 137.
 — *onocrotalus*, 381.
 — *rufescens*, 381.
Pelicius cruentus hilegerti, 519.
Pellorneum mandellii, 646.
Penthetria ardens, 204.
Penthetriopsis maerurus, 235, 238.
Perdix, 87, 88.
 — *cinerea*, 152.
 — *perdix*, 87.
 — *sifanica*, 152.
Pericrocotus cantonensis, 37.
Perisoreus infaustus, 75.
Pernis apivorus, 465.
Petroeca macrocephala, 586.
Petronia pyrgita, 316.
Petrophassa albipennis, 128.
Phaëthon, 490.
 — *rubricauda*, 576.
Phainopepla, 492.
Phainoptila, 492.
Phalacrocorax africanus, 109, 114, 219, 381.
 — *brevirostris*, 574, 575.
 — *campbelli*, 571, 573, 575.
 — *carbo*, 566, 574.
 — *carunculatus*, 569, 575.
 — *chaleonotus*, 567, 570, 574.
 — *colensoi*, 572, 573, 575.
 — *featherstoni*, 567, 574.
 — *melanoleucus*, 571, 575.
 — *onslowi*, 570, 575.
 — *punctatus*, 567, 574.
 — *ranfurlyi*, 543, 544, 571, 572, 575.
 — *stewarti*, 566, 570, 571, 575.
 — *sulcirostris*, 568, 574.
 — *traversi*, 544, 568, 575.
 — *varius*, 574, 575.
 — *verrucosus*, 568.
Phalaropus hyperboreus, 82.
Phaps elegans, 117.
Pharomacrus mocinno, 275.
Phasianus chrysomelas, 152.
 — *colchicus*, 152.
 — *elliotti*, 58.
 — *mongolicus*, 152.
 — *persicus*, 152.
 — *principalis*, 152.
 — *strauchi*, 152.
 — *tarimensis*, 152.
 — *torquatus*, 57.
Philacte, 528.
 — *canagica*, 478.
Philepitta, 618.
Phæbetria cornicoides, 267, 560.

- Phœbetria fuliginosa*, 267, 560.
Phœnicocercus carnifex, 175.
Phœnicopterus sp., 382.
 — *antiquorum*, 459.
 — *ruber*, 272, 631.
Phœnicothraupis rubica confinis, 630.
Pholidauges bicolor, 518.
 — *leucogaster*, 246.
 — *verreauxi*, 201.
Phororhacos, 285.
Phrygilus melanoderus, 256.
 — *xanthogrammus*, 256.
Phyllastrephus flavigula, 471.
 — *leucopleurus*, 471.
 — *simplex*, 471.
Phyllergates heterolanius, 637.
Phyllolais pulchella, 332.
Phyllomyias burmeisteri, 175.
Phyllopezus africanus, 394.
Phylloscopus, 16, 17, 20, 22.
 — *bonellii*, 187.
 — *borealis*, 71, 282.
 — *pallidipes*, 646.
 — *rufus*, 186, 335, 456.
 — *sibilatrix*, 150, 186.
 — — *flavescens*, 186.
 — *trochilus*, 70, 186, 202, 233.
Phyllostrephus ehlrigula, 283.
Pica, 87, 88.
 — *bactriana*, 157, 158.
 — *caudata*, 26.
 — *leucoptera*, 158.
 — *pica*, 87, 494.
 — — *pica*, 494.
 — *rustica*, 75, 158.
Picoides tridactylus, 76.
Picumnus chinensis, 48.
Pinicola enucleator, 73.
Pipra, 612, 618, 619.
Pisorhina badia, 283.
Pitangus taylori, 499, 500.
Pitta, 621.
 — *angolensis*, 202, 228.
 — *annamensis*, 488.
 — *bandi*, 621.
 — *pulih*, 215, 228.
 — *reichenowi*, 467.
Pityriasis gymnocephala, 451.
Platalea alba, 372.
 — *leucorodia*, 372.
Platycecus, 403.
 — *auriceps*, 580.
 — *novæ zealandiæ*, 580.
 — *unicolor*, 579.
Platystira cyanea, 229, 469.
Plectrophenax nivalis, 74.
Plectropterus rueppelli, 382.
Plegadis autumnalis, 218.
 — *falcinellus*, 218, 294, 372.
 — *guarana*, 294.
Ploceipasser pectoralis, 110, 113, 641.
 — *superciliosus*, 322.
Ploceus albinucha, 241.
 — *castaneofuscus*, 242.
 — *ocullatus*, 242.
 — *fischeri*, 205.
 — *ocularis brachypterus*, 241.
 — *pelzelni*, 205.
Plotus, 490.
 — *levallanti*, 109, 114.
 — *rufus*, 219, 381.
Pluvianus ægyptius, 399.
Podargus cuvieri, 294.
 — *strigoides*, 120.
Podica petersi, 114.
Podiceps capensis, 201, 385.
 — *cristatus*, 157, 649.
 — *minor*, 460.
 — *philippensis*, 67.
Podoces hendersoni, 152.
 — *pleskii*, 152.
Pœcile lugubris hyrcanus, 640.
Pœcilodryas einereiceps, 276.
Pœcilonetta erythrorhyncha, 204.
Pœcephalus meyeri, 114, 202, 203, 204, 360.
 — *rufiventris*, 522.
Pœphila atropygialis, 128.
 — *neglecta*, 128.
 — *nigrotecta*, 128.
Poliohierax semitorquatus, 522.
Poliospiza pallidior, 517.
 — *tristriata*, 517.
Polyboroides typicus, 214, 219, 464.
Polyborus, 279.
Pomatorhinus stridulus, 29.
Pomatorhynchus humeralis ussheri, 234.
 — *senegalus*, 234.
 — *ussheri*, 234.
Pomatostomus temporalis, 127.
Porphyrio, 121.
 — *alleni*, 501.
 — *porphyrio*, 205.
Porphyriornis comeri, 252, 253, 254, 258.
 — *nesiotis*, 253, 259.
Porzana affinis, 547.
 — *erythrothorax*, 59.
 — *intermedia*, 205.
 — *marnetta*, 385.
 — *taiuensis*, 601.
Pratincola, 16, 17, 18, 20, 21.
 — *moussieri*, 183.
 — *rubetra*, 232, 336.
 — *rubicola*, 183, 336, 455.
Prinia inornata, 36.
 — *murina*, 332.
 — *nystacea*, 202, 233, 332.
 — *sonitans*, 36.
Priofinus cinereus, 261.
Prion banksi, 556.
 — *desolatus*, 263, 557.
 — *turtur*, 557.
 — *vittatus*, 263, 556.
Prionops, 604.
 — *poliocephalus*, 327.
 — *talacoma*, 113, 202.
Prionotelus temmurus typicus, 631.
 — — *vacuus*, 631.
Procarduelis rubescens, 646.
Procellaria capensis, 556.
 — *cinerea*, 262.
 — *vittata*, 233.
Procelsterna cinerea, 561.
Procnias tersa, 174.
Proditiscus regulus, 203, 210.
 — *zambesiæ*, 211.
Propasser saturatus, 646.
Prothemadera novæ zealandiæ, 591.
Psalidoprocnæ albiceps, 203, 207.
 — *petiti*, 467.

- Psaltriparus*, 492.
Psephotus, 403.
Pseudalemon free-
mantlii, 515.
Pseudocolaptes, 616, 617,
 618, 620.
Pseudogorygone flavi-
ventris, 587, 588, 589.
 — *igata*, 587, 588.
Pseudoluscinia luscini-
oides, 455.
Pseudotantalus *ibis*, 132,
 381.
 — *leucocephalus*, 64.
Psittacula, 403.
Psittacus *amazonicus*
fronte luteo, 86.
 — *cyaneus*, 413.
 — *cyanonotus*, 409.
 — *erithacus*, 402.
Psittoteles *alorensis*,
 420.
 — *bonthainensis*, 420.
 — *chlorolepidotus*,
 421.
 — — *neglectus*, 421.
 — *euteles*, 420, 421.
 — *flavoviridis*, 420.
 — *meyeri*, 420.
 — *neglectus*, 421.
 — *weberi*, 118, 420,
 421, 422.
Psophodes *nigrogularis*,
 120.
Pternistes *cranchi*, 203,
 204.
 — *swainsoni*, 111, 114.
Pterocles *alchata*, 269.
 — *coronatus*, 390.
 — *exustus*, 269, 389.
 — *lichtensteini*, 523.
 — *quadricinctus*, 390.
 — *senegalensis*, 389.
Pteroclorus *exustus*,
 523.
 — — *somalicus*,
 523.
 — *senegallus*, 523.
Pteroptochus, 618.
Pterorhinus *davidi*, 153.
Ptilogonys, 492.
Ptilonorhynchus holo-
sericeus, 447.
 — *violaceus*, 441, 446,
 447, 451.
Ptilopachys *fuscus*, 388.
Ptilopus *porphyraceus*,
 601.
 — *raratongensis*, 599.
Ptilorhis *paradisea*, 441,
 446, 451.
Ptilosclera *versicolor*,
 422.
Ptilotis *carteri*, 120.
 — *novæ-noriæ*, 120.
Ptynx, 490.
Ptyonoprogne *obsoleta*,
 344.
 — *rupestris*, 344.
Pucrasia *darwini*, 58.
Puffinus *assimilis*, 261,
 554.
 — *chlororhynchus*,
 553.
 — *griseus*, 554.
 — *tristis*, 554.
Pycnonotus *arsinoë*, 331.
 — *atricapillus*, 32.
 — *barbatus*, 190, 214,
 231, 235.
 — — *inornatus*,
 231.
 — *gabonensis*, 96, 98,
 472.
 — *inornatus*, 231.
 — *hayardi*, 111, 113,
 202, 203.
 — *sinensis*, 31.
 — *virescentior*, 472.
Pygocelus *papua*, 551.
Pyrenestes *coccineus*,
 214, 239, 245.
 — *minor*, 496.
 — *ostrinus*, 239.
Pyrgita *swainsoni*, 518.
Pyromelana *afra*, 238.
 — *flummiceps*, 214,
 238, 243.
 — *franciscana*, 318.
 — *ladoensis*, 496.
 — *oryx*, 205.
 — *taha*, 103.
 — *wertheri*, 204, 205.
 — *xanthomelana*, 204.
Pyrrhocorax, 490.
Pyrrhula, 87, 88.
 — *murina*, 277, 278.
 — *rubicella*, 87.
Pyrrhulanda *butleri*,
 311, 313, 314.
 — *frontalis*, 310, 314.
 — *lacteadorsalis*, 313,
 314.
 — *leucotis*, 311, 312,
 516.
 — *melanocephala*, 311,
 312, 314.
Pyrrhulopsis, 403.
Pyrrhura, 403, 404.
Pytelia *ansorgei*, 496.
 — *capistrata*, 496.
Pytelia *citerior*, 321, 496.
 — *soudanensis*, 321.
Quelea sp., 110.
 — *athiopica*, 319.
 — *cardinalis*, 204.
 — *erythroptus*, 238.
 — *quelea*, 113.
Querquedula *circia*, 384.
 — *crecca*, 79, 384,
 460.
Rallus *aquaticus*, 460.
 — *crepitans* *scotti*,
 270.
 — — *waynei*, 270.
Raphus, 490.
Recurvirostra *avocetta*,
 398, 459.
Regulus *cristatus*, 135.
 — *ignicapillus*, 186.
Rhea *darwini*, 279.
Rheinhardtius *ocellatus*
nigrescens, 165.
Rhinopomastus *cyanomelas*, 113.
 — *minor*, 521.
 — *schalowi*, 202, 203.
Rhinoptilus *chalconotus*,
 204, 400.
 — *hartingi*, 524.
 — *seebohmi*, 111.
Rhipidornis *gulielmi*-
tertii, 134.
Rhipidura *flabellifera*,
 589.
 — *fuliginosa*, 589.
Rhyacornis *fuliginosa*,
 41.
Rhynchæa *capensis*, 61,
 204, 287, 398.
Rhynchaspis *clypeata*,
 460.
Rhynchops *flaviventris*,
 382.
Ridgwayia, 3.
Rufibranta, 479.
Rusticula, 490.
Ruticilla *phœnicurus*, 70,
 149, 184, 336, 455.
 — *schisticeps*, 646.
Salpinctes *obsoletus*,
 117.
Saltator *aurantiirostris*,
 118.
Sarcidiornis *melanonota*,
 383.
Sarcophorus *tectus*, 395.
Sarcorhamphus *gryphus*,
 279.

- Sarothrura bouapartii*, 217.
Sasia africana, 467.
Saurothera merlini bicolor, 631.
Saxicola, 10, 11, 12, 14, 20, 647.
 — *albicollis*, 183.
 — *caterinæ*, 183.
 — *aurita*, 339.
 — *deserti*, 182, 339, 455.
 — *fulkensteini*, 113, 202.
 — *halophila*, 182.
 — *heuglini*, 339.
 — *isabellina*, 339, 455.
 — *leucopygia*, 340.
 — *leucura*, 183.
 — *lugens*, 182.
 — — *halophila*, 182.
 — *melanoleuca*, 338.
 — *morio*, 520.
 — *enanthe*, 70, 149, 150, 232, 338, 455, 520.
 — *phillipsi*, 520.
 — *pleschanka*, 339.
 — *saltatrix*, 455.
Scardafella inca, 630.
 — *squamosa*, 117.
Schizorhis africana, 226.
 — *concolor*, 108, 113.
 — *leucogaster*, 521.
 — *zonura*, 356.
Schœniparus brunneus, 29.
Scolopax, 490.
 — *sabini*, 290.
Scops capensis, 114.
 — *cypria*, 282.
 — *giu*, 158, 361, 461.
 — *glabripes*, 52.
 — *latouchii*, 52.
 — *leucotis*, 222, 361, 522.
 — *stictonotus*, 52.
 — *turanica*, 158.
Scoptelus brunneiceps, 90.
 — *notatus*, 353.
Scopus umbretta, 112, 114, 204, 377.
Scotocerca inquieta, 188.
 — *saharæ*, 187.
 — *saharæ*, 187.
Scotornis climacurus, 226, 347.
Seytalopus, 2.
- Selasphorus alleni*, 497.
Seleucidés alba, 447.
 — *nigricans*, 430.
Sericornis gutturalis, 486.
Serriulus meliurus, 441, 446, 449, 451.
Serinus canaria, 277.
 — *donaldsoni*, 517.
 — *icterus*, 113, 201, 206.
 — *leucopygius*, 316.
 — *maculicollis*, 517.
 — *pusillus*, 123.
 — *serinus*, 191.
 — *sharpei*, 206.
 — *sulphuratus*, 201, 206.
Serpentarius secretarius, 370.
Serpophaga cinerea, 630.
 — — *cana*, 630.
 — *subcristata*, 175.
Sialia, 3, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24.
 — *wilsoni*, 17, 24.
Sigmodus caniceps, 235.
 — *tricolor*, 113.
Sipiformis, 616, 618.
Sitagra aliena, 641.
 — *brachyptera*, 214.
 — *luteola*, 322.
 — *pelzelni*, 205.
Sitta chloris, 595.
 — *syriaca obscura*, 640.
Siva cyanoptera, 294.
Smithornis camaronensis, 469.
 — *rufilateralis*, 469.
 — *zenkeri*, 95, 469.
Somateria v-nigrum, 272.
Spatula clypeata, 384.
Spermestes bicolor, 240, 240, 242.
 — *fringilloides*, 239, 242.
Spermophila, 279.
Spermospiza hamatina, 239, 245.
Spheniscus, 490.
Sphenæacus caudatus, 591.
 — *fulvus*, 591.
Spiloptila clauans, 332.
Spilornis cheela, 53.
Spindalis preteri pinus, 631.
Spizaëtus nipalensis, 53.
Spizalauda, 616.
- Spizixus semitorques*, 31.
Spizocorys obbiensis, 514.
Sporophila lorentzi, 280.
 — *saturata*, 280.
Sporopipes frontalis, 321.
Spreo albicapillus, 518.
 — *pulcher*, 325.
 — *superbus*, 518.
Squatarola, 490.
 — *helvetica*, 155, 200.
Stachyridopsis ruficeps, 30.
Staphidia torqueola, 288.
Steganura paradisea, 317.
Stelgidillas cameronensis, 231.
 — *gracilirostris*, 231.
Stephanibyx inornatus, 203, 212.
Stercorarius, 87, 490.
 — *antarecticus*, 562.
 — *parasiticus*, 85, 87.
Sterna anæstetha, 62.
 — *anglica*, 382.
 — *caspia*, 382.
 — *dougalli*, 63.
 — *fluvialis*, 155, 157.
 — *fuliginosa*, 271, 561.
 — *macrura*, 84, 495.
 — — *antistropha*, 495.
 — *melanauchen*, 63.
 — *vittata*, 259, 561.
Stiphornis sp., 463.
 — *gabonensis*, 475.
 — *xanthogaster*, 476.
Strepsilas interpres, 132, 150, 155, 396.
*Streptopelia erythro-
phrys*, 463.
 — *semitorquata*, 216, 463.
Stringops, 401, 403, 507.
 — *habroptilus*, 402, 583.
Strix capensis, 204.
 — *flammea*, 222, 360.
 — — *maculata*, 222.
 — *maculata*, 222.
 — *nigrescens*, 136.
Struthio camelus, 401.
Sturnia sinensis, 39.
Sturnus poltaraszki, 282.
 — *porphyronotus*, 282.
 — *purpurascens*, 282.

- Sturnus vulgaris*, 135.
 ——— *granti*, 277.
Sula etesiaca, 642.
 ——— *leucogastra*, 642.
Suya crinigera, 35.
 ——— *superciliaris*, 35.
Sycobrotus stictifrons, 641.
Sylvia atricapilla, 185, 277, 335.
 ——— *cinerea*, 184.
 ——— *curruca*, 336.
 ——— *deserticola*, 185.
 ——— *familiaris*, 520.
 ——— *galactodes*, 520.
 ——— *hortensis*, 335.
 ——— *melanocephala*, 185.
 ——— *melanothorax*, 281.
 ——— *orphaea*, 335.
 ——— *rupepelli*, 335.
 ——— *simplex*, 232.
 ——— *subalpina*, 185.
Sylviella brachyura, 331.
 ——— *pallida*, 486.
 ——— *rufescens ochrocara*, 486.
Synallaxis, 616, 618.
 ——— *ægithaloides*, 621.
 ——— *orbignii*, 614.
Synthliborhamphus antiquus, 153.
Syrnium aluco mauritanicum, 196, 197.
 ——— *nuchale*, 214, 222.
Tachornis parvus, 344.
Tachyphonus delatreei, 641.
Tadorna casarca, 384.
Talegalla lathamii, 118.
Tangavius involueratus, 637.
Tarsiger guttatus, 283.
 ——— *orientalis*, 283.
Tatare relisii, 130.
Tchitrea emini, 207.
 ——— *nigriceps*, 229.
 ——— *paradisii*, 490.
 ——— *tricolor*, 95.
 ——— *viridis*, 95, 470.
Telephonus australis, 109, 113.
 ——— *minutus*, 204.
 ——— *remigialis*, 329.
 ——— *senegalus*, 113, 202.
Tephrrocorys blanfordi, 515.
 ——— *cinerea*, 201.
 ——— *ruficeps*, 515.
Terpsiphone cristata, 201, 202, 341, 521.
 ——— *emini*, 201, 207.
 ——— *incii*, 40.
 ——— *nigriceps*, 229.
 ——— *perspicillata*, 113.
Tetrao urogallus, 80, 152.
Tetraogallus himalayensis, 485.
Tetraophasis obscurus, 152.
Textor albirostris, 321.
 ——— *intermedius*, 518.
Thalassionis leuconota, 204.
Thalassogeron sp., 265.
 ——— *carteri*, 266.
 ——— *cautus*, 558.
 ——— *chlororhynchus*, 265, 266, 560.
 ——— *culminatus*, 558.
 ——— *eximius*, 254, 265.
 ——— *layardi*, 558, 559.
 ——— *salvini*, 559.
Thamnota cinnamomeiventris, 112.
 ——— *nigra*, 201, 202, 203.
Thamnophilus gorgonæ, 612.
Theristicus melanopis, 279.
Thripias namaquus, 202.
Tigrisoma leucolophum, 218.
Tigrornis leucolopha, 214, 218, 464.
Tijuca nigra, 175.
Tinnunculus alandarius, 56, 365.
 ——— *alopez*, 365.
 ——— *cenchrus*, 365.
 ——— *saturatus*, 56.
Tityra cayana, 175.
Tmetothylacus tenellus, 101, 104.
Todirostrum cinereum, 630.
 ——— *fruitimum*, 630.
Todus, 612.
Torquilla, 87.
 ——— *inyx*, 87.
Totanus, 490.
 ——— *calidris*, 83, 397, 459.
 ——— *canescens*, 84, 397.
 ——— *fuscus*, 84.
 ——— *glareola*, 83, 114, 397, 459.
Totanus hypoleucus, 61, 114, 397.
 ——— *migratorius*, 159.
 ——— *ochropus*, 159, 160, 397.
 ——— *solitarius*, 158, 160, 161.
 ——— *stagnatilis*, 397, 459.
Trachylæmus goffini, 228.
 ——— *purpuratus*, 93.
Trachyphonus cafer, 113.
 ——— *erythrocephalus*, 522.
 ——— *goffini*, 228.
 ——— *margaritatus*, 358.
 ——— *shelleyi*, 522.
Tragopan caboti, 122.
Trichoglossus aloreensis, 420.
 ——— *cæruleiceps*, 414, 418.
 ——— *coccineifrons*, 419.
 ——— *cyanogrammus*, 414, 417, 418.
 ——— *djampeanus*, 414, 416.
 ——— *enteles*, 420.
 ——— *flavicans*, 414, 418.
 ——— *forsteni*, 414, 415, 416.
 ——— *djampeanus*, 416.
 ——— *fortis*, 415.
 ——— *hematodes*, 414, 415, 416.
 ——— *cæruleiceps*, 418.
 ——— *cyanogrammus*, 417.
 ——— *djampeanus*, 416.
 ——— *flavicans*, 418.
 ——— *forsteni*, 416.
 ——— *djampeanus*, 416.
 ——— *fortis*, 415.
 ——— *hematodus*, 415.
 ——— *intermedius*, 417.
 ——— *massena*, 418.
 ——— *mittelli*, 417.
 ——— *nigrigularis*, 418.
 ——— *rosenbergi*, 419.
 ——— *rubritorquis*, 419.

- Trichoglossus intermedius*, 414, 417, 418.
 — *johntonis*, 421.
 — *massena*, 414, 418.
 — *mittelli*, 414, 417.
 — *nigroregularis*, 414, 417, 418.
 — *novae-hollandiæ*, 414, 418, 419.
 — *septentrionalis*, 418.
 — *ornatus*, 402, 414, 419.
 — *rosenbergi*, 414, 419.
 — *rubritorques*, 414, 419.
 — *septentrionalis*, 418.
 — *verreauxius*, 419.
 — *versicolor*, 422.
Tricholama blandi, 522.
 — *lachrymosa*, 208.
 — *radcliffei*, 202, 208.
Tricholais citriniceps, 207.
Tringa acuminata, 129.
 — *alpina*, 82, 105.
 — *canutus*, 105, 151, 563.
 — *maritima*, 105.
 — *minuta*, 82, 150, 396, 459.
 — *striata*, 152.
 — *subarquata*, 151, 152, 280, 396, 563.
 — *temmincki*, 83, 122.
Tringoides hypoleucus, 83, 218.
Trochalopteron canorum, 28.
Trochalopteron ellioti, 153.
 — *meridionale*, 646.
Trochocercus reichenowi, 230.
Troglodytes, 606.
 — *furvus*, 172.
 — *pallidus*, 157.
 — *parvulus*, 132, 157, 189.
Tropicoperdix, 166.
Turacus buffoni, 214, 226.
 — *livingstoni*, 269.
 — *macrorhynchus*, 226, 269.
 — *meriani*, 92.
Turdinus sp., 231, 463.
 — *fulvescens*, 231.
Turdus, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 618.
 — *atrigrularis*, 157.
 — *iliacus*, 69, 156.
 — *merula*, 153, 182, 598.
 — *algius*, 181, 182.
 — *azorensis*, 277, 278.
 — *cabreræ*, 181, 182.
 — *mauritanicus*, 181.
 — *musicus*, 69, 133, 135, 598.
 — *obscurus*, 154.
 — *pelios*, 202, 337.
 — *pilaris*, 69, 149.
 — *torquatus*, 69, 337.
 — *viscivorus*, 152, 180.
 — *deichieri*, 180.
Turnagra crassirostris, 597.
Turnix blanfordi, 59.
 — *lepurana*, 386.
 — *suluensis*, 637.
Turtur capicola, 109, 114.
 — *chinensis*, 55, 57.
 — *communis*, 359.
 — *damarensis*, 203.
 — *decipiens*, 359.
 — *humilis*, 57.
 — *risorius*, 501.
 — *roseigriseus*, 359.
 — *rupicola*, 57.
 — *semitorquatus*, 114, 203, 204, 217.
 — *senegalensis*, 203, 204, 359.
Turturæna iriditorques, 216.
Tympanistria tympanistria, 217, 464.
Tyrannus rostratus, 500.
Upucerthia dumetoria, 279.
Upupa africana, 202.
 — *epops*, 50, 132, 294, 352, 461.
Uragus sibiricus, 154.
Uria, 87.
 — *grylle*, 87.
 — *lomvia*, 133.
Urobrachya affinis, 496.
 — *phœnicea*, 204, 317.
 — *zauzibarica*, 496.
Urocissa sinensis, 26.
Urodynamis taitiensis, 600, 602.
Urolestes melanoleucus, 108.
Uroloncha acuticauda, 43.
 — *cantans*, 316, 319.
Urotrochilus macrurus, 465.
Urubitinga subtilis, 642.
Vanellus cristatus, 133, 458.
 — *gregarius*, 396.
 — *leucurus*, 395.
 — *vulgaris*, 82.
Verreauxia africana, 93, 467.
Vidua principalis, 113, 204.
 — *serena*, 238, 317.
Vinago calva, 204.
 — *sharpei*, 216.
 — *waalia*, 358, 522.
 — *wakefeldi*, 114.
Vinia australis, 413, 602.
 — *kuhlîi*, 413.
Vultur monachus, 370.
Xanthophilus holoxanthus, 641.
 — *princeps*, 641.
 — *temporalis*, 641.
Xenicus, 2, 3, 14, 603, 606, 612, 613, 619, 620, 691.
 — *gilviventris*, 593, 594.
 — *longipes*, 2, 592, 593.
 — *stokesi*, 593, 594.
Xipholena lamellipennis, 175.
Zeledonia coronata, 1-24, 275.
Zonotrichia querula, 281.
 — *vulcani*, 300.
Zosterops anderssoni, 113.
 — *cœrulescens*, 591.
 — *consobrinorum*, 127.
 — *jacksoni*, 207.
 — *lateralis*, 591.
 — *scotti*, 200, 207.
 — *senegalensis*, 235.
 — *simplex*, 31.